



⑩日本國輸路庁(JP)

① 奥用新窦出 頭公告

四巽用新築公報(Y2)

昭60-9171

@Int Cl 4

識別記号

庁内容理器母

匈 公告 昭和60年(1985)4月2日

B 65 D 77/30 51/20 81/34

7123-3E 6727-3E 2119-3E

(全4頁)

❷考案の名称

インスタント食品用容器の篕

②実 関 昭55-74686

多公 图 昭56-175676

御出 願 昭55(1980)5月30日

@昭56(1981)12月24日

砂考 塞 者 \equiv 好 誠治

京都市南区久世高田町257-78 桂ガーデンハイツ105号

①出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目12番地

砂代 理 人

弁理士 小西 凉袋

審査 官 月 始

99多考文献

特開 昭54-130295 (JP, A)

実開 昭53-148742 (JP, U)

1

砂突用新突登録館求の節囲

インスタント食品用容器の蓋において、蠺本体 簿成部の周縁部に第1及び第2の摘み片簿成部を 突設した形状の窓面基材の下面に、第1の鏑み片 **媰成部及びそれに違続する蓋本体織成部の一部領 5** 域に、第1の摘み片総成部の先端部及び後記磨湯 用開口に相対する部分に空白部を残して、部分的 **連型層を設け、部分的離型層を設けた表面基材面** に接着剤層、中間塞材、及びヒートシール層を顧 次穣層し、第1の摘摘み片を横断する線及び後記 10 等で押えて湯を廃薬するのが一般であるが、不注 廃湯用開口口緑部に相当する線に沿つてヒートシ ール層から部分的離型層に致る半抜線を刻設して なるもので、第1の摘み片を引きおこし、寢面盚 材を部分的に蓋から剝離することにより廃湯用開 口を形成しうることを特徴とするインスタント食 15 窪の多層部材中破断困難な層部材の前記容器の口 品用容器の蓋。

今窓の詳細な説明

本考案はカツプラーメン、カツプ計粉、カツプ スープ等の包装容器の蓋に関する。

プラーメン、カップ計紛、カップスープ等のよう に注入された熱湯が調理用であるとともに升とし て飲食されるものの他に熱湯は純然たる調理用と してのみ使用され飲食に際しては湯を廃築すべき 食品類例えば、焼そば、スパゲッティ、ライス等 25 つ確実に過だけを廃築しうる容器で、磨濁口を開 が要望されるようになった。

しかるに、従来のインスタント食品用カップを これらの湯を廃棄すべき食品類に用いた場合に 2

は、廃棄すべき湯がかなりの高温である上り湯の みを廃棄して食品類が湯とともに流出するのを防 がなければならないためかなりの困難と危険性を 俘なうものである。

すなわち、合成樹脂製の冠せ蓋式の容器を用い た場合冠せ麓を容器本体の口録部に若干すらせて 闘を廃薬し、又、容器体の口縁部に熟接着した蓋 を有する形式の容器を用いた場合には熱湯を注ぐ ために接碧部を剝離した盛の一部分を外方より箸 窓により火傷したり食品類を流し湯に流出してし まう蘇が多い。

これらの欠点を除去する為、従来、容器の口縁 部に熱接着可能な多層部材からなる鐘であり、眩 **②部近傍に突破り用開孔を設けかつ眩蓋の一端部** に往湯開口用摘み片を突設してなる蓋材を用いた 容器が供されてきた。

しかるにこれらの容器では突破り用孔を押し開 近年、インスタント食品等の普及に伴ないカツ 20 けるのに簮等を用いなければならず開孔部の大き さが一定になりにくく、又破り片等が食品の入っ た容器に混入する恐れが有る。

> 本写案は従来の容器のこれらの欠点を除去し、 流過過程における内容物の変質を防止し、安全か けるのに簪等の道具を用いる寡なく簡単に一定の 大きさの開孔部が得られ、開孔片が食品の入った 容器に入る恐れのない蓋材を提供するものであ

る。

即ち、本考案の要旨はインスタント食品用容器 の蓋において、蓋本体構成部の周緑部に第1及び 第2の摘み片儀成部を突設した形状の表面基材の 蓋本体構成部の一部領域に、第1の摘み片緯成部 の先端部及び後記廃湯用開口に相対する部分に空 白部を残して、部分的離型層を設け、部分的離型 層を設けた表面基材面に接着剤層、中間基材、及 横断する線及び廃湯用開口に相当する線に沿つて ヒートシール層から部分的離型層に到る半抜線を 刻設してなるもので、第1の摘み片を引きおこ し、基面基材を部分的に蓋から剝離することによ り廃湯用開口を形成しうることを特徴とするイン 15 スタント食品用容器の蓋である。

3

以下、本考案によき図面を参照しながら詳細に 説明する。

第1図及び第2図は本考案の蓋を示し第1図は 断面図第2図は背面図である。

本考案の蓋り1は蓋体構成部1の周縁部に第1 及び第2の摘み片欝成部2,3を突設した形状の 表面基材 4 の下面に、第1の摘み片端成部2及び それに連続する蓋体構成部lの一部領域laに、 口に相対する部分に空白部を残して、部分的離型 層5が設けられ、部分的離型層を設けた褒面基材 面に接着剤層6、中間基材7、及びヒートシール **層8が顧次積層され、第1の摘み片2を鎖断する** トシール層から部分的離型層に到る半抜線9が刻 設されているもので、第3図示のく第1の摘み片 を引きおこし、寂面基材を部分的に競から剝離す ることにより廃湯用閉口12を形成しうるもので 13は容器本体を示す。

而して本弯錠の蓋において設面基材として例え ばセロハン、アセテート、ポリエチレン、ポリプ ロピレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリ 塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリカーポネー 40 が好ましい。 ト、ポリアミド、アルミニウム箔、紙もしくはこ れらを任意にラミネートした顧曆フィルムを適用 しうる。

又、窓面基材の厚みは12~200μが好ましい。

次に接着剤圏として例えば低中高密度ポリエチ レン、エチレン酢酸ピニルコポリマー、エチレ ン。アクリル酸コポリマー、アイオノマー、ポリ プロピレン、エチレン・プロピレンコポリマー、 下面に、第1の摘み片嶺成部及びそれに連続する 5 ホツトメルト型接着剤、ウレタン系接着剤、酢酸 ビニル系エマルジョン接着剤、アクリル系エマル ジョン接續剤を適用しうる。又接着剤圏の厚みは 3~100μが好ましい。

次に部分的離型層として例えばニトロセルロー びヒートシール層を順次積層し、第1の摘み片を 10 ス系樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂、 アクリル樹脂、障型性シリコン樹脂をグラピア印 刷法によつて部分的に施してなるものを適用しう る。部分的離型圏のコーティング量は0.2~20g/ πが好ましい。

本考案において、部分的離型層を廃湯用開口に 相対する部分を除いて設けているのは、第1の摘 み片を引きおこし、窓面基材を剝離することによ り磨湯用開口の形状に抜き取られた中間基材の抜 片が表面基材より剝落して、食品の入つた容器に 20 入ることのないようにするためである。又、部分 的離型層は表面基材 4 を剝離して廃湯用開口を形 成し、且つ酸廃湯用開口を外部に裸出させるのに 必要な領域に設けられていれば良いものであつ て、劉離を必要としない第1の摘み片簿成部の先 第1の摘み片構成部2の先端部及び後記廃湯用開 25 端部及び蓋本体解成部の一部領域には部分的離型 層を設ける必要はない。

次に中間基材として例えばセロハン、アセテー ト、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステ ル、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ 線及び後記廃湯用開口に相当する線に沿つてヒー 30 スチレン、ポリカーボネート、ポリアミド、アル ミニウム箔、紙、もしくはこれらを任意にラミネ ートした癪層フィルムを適用しうる。

次にヒートシート層として例えば低中高密度ポ リエチレン、エチレン酢酸ビニルコポリマー、エ ある。尚、図において10は絵柄印刷層を示し、35 チレンアクリル酸コポリマー、アイオノマー、ポ リプロピレン、エチレン。プロピレンコポリマ ー、ホツトメル辺接着剤、塩化ピニル、アクリル 樹脂、ポリエステル樹脂等の溶液型コーテイング 剤を適用することができ、その厚みは3~100μ

> **強材を窮成するにあたつては、突面基材の衰面** に絵柄を印刷すると同時に夏面に部分的離型層を **寝面印刷と見当を合わせてグラビア印刷法にて印** 別する。別に中間基材にヒートシール層を通常の

5

コーティング法、ラミネート法によつて設ける。 このようにして作製した表面基材と中間基材を通 常のドライラミネート法で接着剤層を介してはり あわせる。或いは表面基材に絵柄印刷及び部分的 のドライラミネート法で接着剤層を介してはりあ わせてから中間基材面にヒートシール層を通常の コーティング法、ラミネート法によつて設ける。

以上のようにして作製した多層シートに半抜線 を刻設したのち、所定の形状に打抜くことにより 10 の使用方法を示す断面図である。 本考案の蓋を得ることができる。

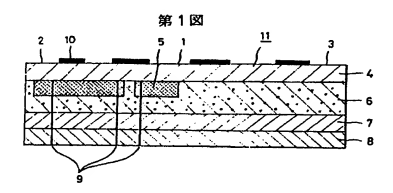
上記容器で包装された内容物を買つた人は、注 湯用開口用の第2の摘み片を摘持牽引して蓋材を 容器より剝離し、部分的に開口して注湯したの て、開いた部分を閉じ、その状態で一定時間経過 6

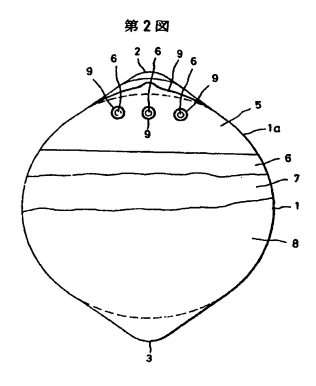
した後、廃湯用開口側の第1の摘み片を半抜部を きつかけにして摘持牽引すると表面基材のみが剝 離すると共に廃湯用開孔に相当する分のみが半抜 されて表面基材側へ移行し、口縁部近傍に開孔が 離型層の印刷をおこなつたのち、中間基材と通常 5 生じるので、そこから廃湯した後、蓋全体を容器 より剝離除去して飲食することができる。

図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本考案の蓋を示し、第1図 は断面図、第2図は背面図、第3図は本考案の蓋

1 ······蓋体構成部、1 a ······蓋体構成部の一部 領域、2……第1の摘み片構成部、3……第2の 摘み片構成部、4……表面基材、5……部分的離 型層、6 ……接着剤層、7 ……中間基材、8 …… ち、剝離した蓋材部分を容器口縁部におしつけ 15 ヒートシール層、9……半抜線、10……絵柄印 刷層、11……蓋、12……廃湯用閉口。





第3図

